

面積の
はかり方と表し方14

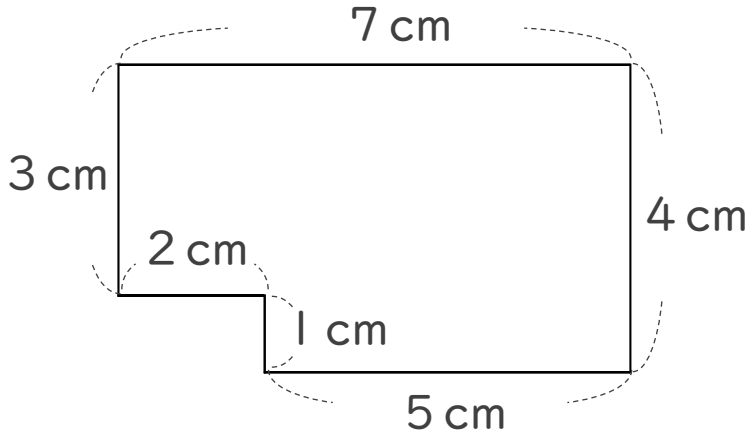


◎ 色々な面積の求め方

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図形の面積を求めます。



① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように入れて求めました。
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



左右に切って2つの
長方形にしたよ

㉠ $4 \times 7 - 1 \times 2$

㉡ $3 \times 7 + 1 \times 5$

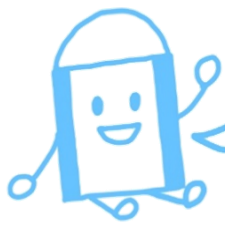
㉢ $3 \times 2 + 4 \times 5$

答え： _____

② 面積は何 cm^2 ですか。

式：

答え： _____



面積の はかり方と表し方14

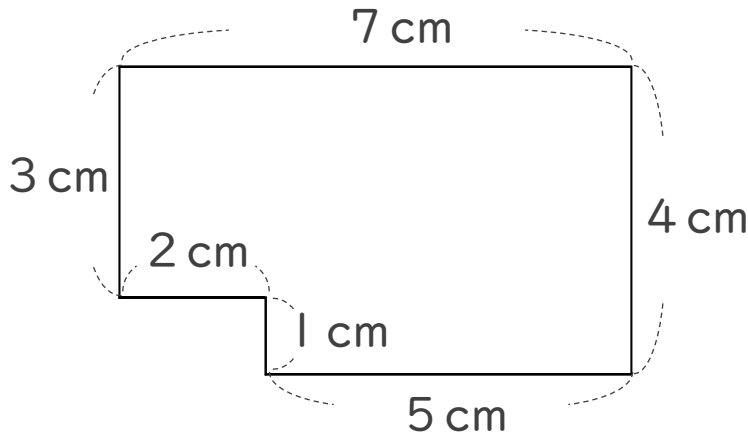


◎ 色々な面積の求め方

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図形の面積を求めます。



① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように入れて求めました。
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



左右に切って2つの
長方形にしたよ

㉠ $4 \times 7 - 1 \times 2$

㉡ $3 \times 7 + 1 \times 5$

㉣ $3 \times 2 + 4 \times 5$

答え：



② 面積は何 cm^2 ですか。

式： $3 \times 2 + 4 \times 5 = 6 + 20$

$= 26$

答え：

26 cm^2

